POWERED BY Dialog

Polymer fibres with high tensile strength and modulus - by stretching polymer gel filaments contg. large amts. of solvent at between the swelling point and m.pt. of the polymer

Patent Assignee: STAMICARBON BV

Inventors: LEMSTRA P J; PENNINGS A J; SMITH P

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Туре
BE 881587	A	19800807	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I		198034	В
DE 3004699	A	19800821				198035	
NL 7900990	A	19800812				198035	
GB 2042414	A	19800924				198039	
SE 8000997	A	19800908				198039	
BR 8000775	A	19801021				198045	
FR 2448587	A	19801010				198048	
ZA 8000528	A	19801125				198108	
US 4344908	A	19820817				198235	
GB 2042414	В	19821222				198251	
CA 1152272	A	19830823				198340	
CS 8000810	A	19840813				198443	
JP 60075606	В	19850430				198523	
JP 60075607	В	19850430				198523	
NL 177840	В	19850701				198530	
CH 650535	A	19850731				198534	
SU 1138041	A	19850130				198534	
AT 8000652	A	19850815				198538	
JP 55107506	A	19800818				198547	
JP 85047922	В	19851024				198547	
DE 3051066	A	19861127				198649	

Dialog Results

JP 62045714	A	19870227			198714
DE 3004699	C	19871029			198743
DE 3051066	C	19871210			198749
IT 1144056	В	19861029			198832
JP 89008732	В	19890215			198910
MX 189277	В	19980707 MX 923707	A	19920629	200034

Priority Applications (Number Kind Date): NL 79990 A (19790208)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
MX 189277 B			:	D01F-006/004	

Abstract:

BE 881587 A

Polymer filaments with a high tensile strength and modulus are made by stretching polymer filaments contg. a considerable amt. of a solvent for the polymer, at a temp. between the swelling point and the m. pt. of the polymer.

Pref. a 1-5 wt.% soln. of the polymer is spun in the usual way and the resulting filaments are cooled to below the dissolution temp. of the polymer. The resulting filaments, pref. contg. >=25 wt.%, esp. >=100 wt.% solvent w.r.t. polymer, are then stretched >=5 times, esp. >=10 times at a temp. between the swelling temp. of the polymer in the solvent and the m. pt. of the polymer, with at least partial evapn. of the solvent.

The process gives filaments with high tensile strength and modulus. It is esp. applicable to polyolefin fibres, e.g. in the prodn. of polyethylene filaments with a tensile strength of >=1.2 GPa. The prods. are useful in all applications requiring high strength fibres, e.g. as reinforcements, tyre cords, etc.

Derwent World Patents Index © 2006 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2540725 ⑲ 日本園特許庁(JP)

⑩特許出願公告

13 特 許 公 報(B2)

昭60 - 47922

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和60年(1985)10月24日

D 01 F 6/04 D 01 D 5/06 6791-4L

発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

引張り強さと弾性率が共に大きいポリオレフィンフィラメント及び その製造方法

②特

願 昭55-14245 **愛出** 願 昭55(1980)2月7日

够公 開 昭55-107506

③昭55(1980)8月18日

優先権主張

❷1979年2月8日孁オランダ(NL)ᡚ7900990

70発 明 者

ポール・スミス

オランダ国6135イー・ピー・シツタード・リイネストラー

16

72発 明·者 ピーター・ヤン・レム

オランダ国6444テー・エツクス・ブランサム・ウオルカン

ダスストラート3

眀 者 アルバータス・ヨハネ

オランダ国9331ビー・イー・ノーグ・エツテンラーン3

ス・ペニングス

砂出 顧 スタミカーボン ビ 人

オランダ国ゲリーン(番地なし)

-. ベー.

個代 理 人

弁理士 青 山 葆 外2名

審査官 本 晴 視

698 考文献

特開 昭48-33124 (JP, A)

特公 昭37-10864 (JP, B1)

特公 昭37-9765(JP, B1)

特公 昭40-20486 (JP, B1)

1

砂特許請求の範囲

1 濃度1~30重量%の加熱ポリオレフィン溶液 を溶液紡糸して溶液状態ののフィラメントをえ、 直ちに眩溶液状フィラメントを、積極的には溶媒 の除去を行わずに、溶解温度以下に冷却すること 5 6 溶液紡糸直後の溶液状フィラメントを溶媒の によつてゲルフィラメントとし、得られたポリオ レフインゲルからなるゲルフィラメントを延伸す るにあたつて酸ゲルフィラメントが酸ポリオレフ インに対して少なくとも25重量%の溶媒を含んだ 条件下に、少なくとも10以上の延伸比で延伸する 10 る前記第1項の方法。 ことを特徴とする引張り強さと弾性率が共に大き い延伸されたポリオレフィンフィラメントを製造 する方法。

2 ゲルフイラメントの延伸をポリオレフィンの 膨潤点と融点との間の温度で行う前記第1項の方 15 ンフィラメントを製造する方法に関する。 法。

- 3 延伸を20倍以上の延伸比で行う前記第1項ま たは第2項の方法。
- 4 延伸を30倍以上の延伸比で行う前記第1項、

2

第2項または第3項の方法。

- 5 ポリマー濃度1~5重量%のポリオレフィン 溶液をゲルフィラメントに紡糸する前記第1項の 方法。
- 除去を積極的に促進させずに溶解温度以下に冷却 してゲルフィラメントを形成させる前記第1項の 方法。
- 7 ポリオレフィンが高分子量ポリエチレンであ

発明の詳細な説明

本発明は引張強さと弾性率が共に大きいポリオ レフインフイラメント、そして可紡性材料の溶液 を紡糸することによつてこのようなポリオレフィ

フイラメントは線状ポリマーを紡糸することに よつて作られる。この方法ではポリマーを液状 (溶隔状、溶液状)にしてから紡糸する。このよ うにして得られたフイラメントは分子鎖がランダ

ムに配向しているため、次に長さ方向に延伸しな ければならない。他の物質も紡糸できるけれど も、フィラメントに紡糸できるという点からみれ ば鎖状巨大分子が重要である。側鎖はフィラメン トの形成や機械的特性に悪影響をもつ。従つて、5 フィラメントの製造の基礎は可能な限り線状に近 いポリマーを使用することにある。ただし、ほと んどの場合小さな程度の枝分れは避けがたいもの であるが、これは実際には許容できる。

さ方向に配向し、フィラメントの強度が増すが、 得られる強度はほとんどの場合理論的に期待でき る値よりはるかに小さい。既に、理論的に可能な 値に近い引張強さや、弾性率をもつフィラメント ら提案はPlastica 31 (1978) 262-270やPolymer Eng.Sci.16(1976)725-734などの雑誌に要約さ れて発表されているが、いずれも結果は満足でき るものではない。弾性率ならば十分に改良できる イラメントの生成が非常に緩慢なので、経済的な 製造は見込めない。

ところが、ポリマー用溶剤を相当量含むポリマ ーフィラメントを膨潤点と融点との間にある温度 で延伸すると、引張強さと弾性率が共に大きいポ 25 勿論液体浴あるいは他の適当な装置も使用でき リマーフイラメントが得られることを今回見出し た。この場合に、常法で可紡性溶液を紡糸し、生 成したフィラメントを溶解温度以下に冷却してか ら、溶媒中にあるポリマーの膨潤点とポリマーの 後、延伸するのが好ましい。

一般に工業的規模で適用され、乾式紡糸と呼ば れている方法では、可紡性ポリマーの溶液をシャ フトで紡糸し、このシヤフトに通常は高温の空気 べて蒸発させる。シャフト内の温度がポリマーの 融点以下であるため、溶剤が蒸発したときにポリ マーが析出する。これにより紡糸口の出口でれは 依然としてかなり低いフィラメントの機械的強度 温度で延伸操作すると、さらに大きくなる。

本発明によれば、ポリオレフイン溶液 1 の紡糸 直後に行なうフィラメントからの溶剤の蒸発は冷 **却時に促進されない。フイラメントは適当な方法**

で、冷却液2、(例えば水浴)に通すか、あるい は空気がほとんどか全く吹き付けられていないシ ヤフトに通すことによつて溶剤中のポリマーの溶 解温度以下、特にポリマーの膨潤点以下に冷却で きる。溶剤がフィラメントから自然に若干量蒸発 することがあるが、これは避けることができな い。これは蒸発を積極的に促進させず、従つてフ イラメントの限り、何ら問題を引き起さない。所 望ならば、溶剤蒸気を含むふん囲気で紡糸を行な フィラメントを延伸すると、鎖状巨大分子が長 10 うことによつて溶剤の蒸発を押えたり、抑制する ことができる。

溶剤中のポリマーの溶解温度以下、特にポリマ ーの膨潤点以下に冷却すると、紡糸液からポリマ ーが析出し、そしてゲルが生成する。このポリマ を得るために数多くの提案がなされてきた。これ 15 ーゲルからなるフィラメント(ゲルフィラメント ともいう)は紡糸によく使用されているガイド、 ロール4,6などによつてさらに加工処理するの に必要な機械的強度を十分に持ち合わせている。 この種のフイラメントは溶剤中のフイラメントの が、引張強さはそうでない事例が多く、さらにフ 20 膨潤点とポリマーの融点との間にある温度に加熱 すれば、その温度で延伸できる。これは所要温度 に保持したガス状か液状の媒体を含む領域にフィ ラメントを通すと実施できる。ガス状媒体として 空気を使用する管状オープン5が好適であるが、 る。ガス状媒体は取扱い易いので好ましい。

フイラメントを延伸している間に、溶剤が蒸発 する。溶状媒体を使用する場合には、溶剤がこの 媒体に溶解する。蒸発は例えば延伸域のフィラメ 融点との間にある温度にフィラメントを加熱した 30 ントにガスか空気の流れを導びくなどして溶剤蒸 気を除去するなどの適当な手段によって促進する のが好ましい。溶剤はその少なくとも一部を蒸発 しなければならないが、少なくとも溶剤の大部分 を蒸発するのが好ましい。というのは、延伸域の を吹き付けてフィラメントから溶剤をほとんどす 35 出口端におけるフィラメントの溶剤含率はきわめ て小さな値、例えば固形分に対して数%程度でな ければならないからである。この最終段階で得ら れるフィラメントには溶剤が残らないようにしな けれればならない。従つて、延伸域内で既に溶剤 が大きくなる。この強度はポリマーの融点以下の 40 が全くかほとんどない条件を設定するのが有利で

> 本発明方法によれば驚くべきことに、公知乾式 紡糸法のいかなるものによつても得ることができ ないきわめてきな強度をもつ、即ち引張強さ及び

弾性率がきわめて大きいフィラメントを得ること が可能になる。前述した文献に記載されている方 法によつても弾性率の大きいフィラメントが得ら れることは認めるが、この方法では引張強さに関 して大きな問題が残る。また、この方法は生産率 5 が低い。

本発明の方法と公知乾式紡糸法の相違点は前者 では可紡性材料がこれの溶剤中で少なくとも膨湿 する温度で該溶剤を相当量含むフィラメントを溶 を含んでいないフィラメントを延伸する点にあ る。

また乾式紡糸では線状ポリマーが適当な溶剤に 可溶であることがひとつの要件であ。可溶性ポリ る。当業者ならば何ら困難を感ずることなしに、 **沸点がフィラメントからの溶剤の蒸発をむずかし** くする程高くないと同時に、溶剤の揮発を促進さ せると共に急激な蒸発によりフィラメントの牛成 を妨害する程低くない溶剤を選択できるはずであ 20 る。また、溶剤はこのようなことが起きない圧力 下で使用しなければならない。

ポリマーを適当な溶剤に溶解すると膨潤が生じ る。溶剤を吸収して容積が増すと、かなり膨潤し システンシーならびに形状安定性からみて一種の 固体物質とみなすできべある。そして、このポリ マーは一般に配向した部分(結晶性部分)とそれ 程配向していない部分(無定形部分)からなると points)として挙動してゲルに形状安定性を付与 するものだと考えられる。ゲルの形成と溶解は時 間に依存する。所与のポリマーは所与の温度以上 でのみ所与の溶剤に溶解させることができる。こ の溶解温度以下では膨潤はわずかしか起こらず、35 フィラメントにできる材料にも適用できるもので そして温度が低くなるにつれて、膨渇が小さくな り、所定の点にいたると膨潤は無視できる程度に なる。膨潤点すなわち膨潤温度とは溶積が著しく 増加すると共に、溶剤の吸収が著しくなる(ポリ マー重量の5~10%)温度を意味するものであ 40 ンオキシドなどのポリオレフィンが好適である。 る。また別な営業でいえば、膨潤温度(これより 高い温度で延伸を行なう)とは10%の溶剤が疑い なく膨潤ポリマーに吸収される温度を意味するも のである。

通常使用されている乾式紡糸法では、技術上及 び経済上の理由から5~30重量%の溶液が使用さ れる。このような溶液も本発明に使用できるが、 濃度がより低い溶液を使用するのが一般的であ る。1~5重量%の溶液を使用するのが有利であ る。これよりさらに低い濃度も適用できるが、こ れといつて有利ではないし、また経済的にみれば 不利である。

適当な延伸比は実験により簡単に決定できる。 剤を除去しながら延伸するが、一方後者では溶剤 10 所定の、範囲内ではフィラメントの引張強さ及び 弾性率はほぼ延伸比に比例する。 フィラメントの 強度を大きくする場合には、延伸比を大きくする 必要がある。

延伸比の最小値は5であるが、好適な最小値は マーに対して使用できる溶剤は多数知られてい 15 10で、より好適な最小値は20である。30~40かこ れ以上の延伸比も支障なく適用でき、この場合に 得られるフイラメントの引張強さ及び弾性率は従 来法によつて得たフィラメントのそれらよりもか なり大きい。

公知乾式紡糸法では紡糸口金の紡糸口の直径は 通常小さい。一般に直径は0.02~1.0㎜である。 小さい径(0.2㎜以下)の紡糸口を使用する場合 には、特に紡糸過程自体が紡糸液に存在する不純 物に影響を受けやすい。従つて、固形不純物を注 たゲルが形成する。しかし、このゲルはそのコン 25 意深く取除いて、きれいな状態にしておかなけれ ばならない。多くの場合、フィルタを紡糸口金に 設けている。にもかかわらず、目詰りがたびたび 起きるので、短時間毎に紡糸口金をきれいにする 必要がある。ところが、本発明方法ではかなり大 考えられる。配向した部分が係留点(anchoring 30 きい延伸比を適用できる上に、紡糸液のポリマー 濃度を一般に低くできるので、0.2mm以上の例え ば0.5~2.0㎜かそれ以上の紡糸口を使用できる。

> 本発明は所定ポリマーの強靱なフィラメントの 製造に限定されるものではなく、乾式紡糸により ある。

> 本発明方法で紡糸できるポリマーには例えばポ リエチレン、ポリプロピレン、エチレン/プロピ レン共重合体、ポリオキシメチレン、ポリエチレ ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン/プ

> ロピレン共重合体などのポリオレフィン及び高級 ポリオレフインか支障なく飽和脂肪族及び環式炭 化水素や芳香族炭化水素あるいはこれらの混合物

例えば鉱油留分に溶解させることができる。好適 なのはノナン、デカン、ウンデカン、ドデカン、 テトラリンなどの脂肪族か環式炭化水素、あるい は沸点がこれらに対応する鉱油留分である。ポリ 溶解するのが好ましい。本発明の方法はポリオレ フィン好ましくはポリエチレン殊に高分子量ポリ エチレンのフイラメントのフイラメントの製造 に、適するものである。

本発明によればまた共通な溶剤に溶解させた2 10 種類以上のポリマー溶液からフィラメントを作る ことも可能である。この場合、使用ポリマーは相 互に混和性を示すものである必要はない。例え ば、融成物が非混和性であるポリエチレンとポリ プロピレンを一緒にデカリンかドデカンに溶解さ 18 せて、得られた溶液を紡糸することも可能であ

本発明によつて得たフィラメントは多くの用途 に使用できる。本発明のフイラメントは繊維やフ イラメントを補強材として使用する種々な材料の 20 補強材として、そしてタイヤ用糸として適用でき ると共に、軽量ではあるが強度の大きいことが望 ましい特徴になる考えられるすべての用途に適用 できる。以上のほかにも用途が考えられることは いうまでもない。

本発明を以下実施例により説明するが、本発明 はこれに限定されるものではない。

実施例 1

高分子量 (M_w ~ 1.5× 10°)のポリエチレンを 145℃でデカリンに溶解して2重量%の溶液を作 30 つたた。130℃で紡糸口径0.5㎜の紡糸口金を用い てこの溶液を紡糸した。室温に保持した水浴にフ イラメントを通してこれを冷却た。外見がゲル状 で、依然として98%の溶剤を含んでいた太さ0.7 ㎜の冷却されたフィラメントを次に120℃に加熱 35 図面の簡単な説明 した管状オーブンに通し、そして種々な延伸比で 延伸した。

この実施態様は第1図に図式的に示してある。 第2図及び第3図はそれぞれ延伸比と引張強さ 及び弾性率との関係を示すグラフである。弾性率 40 示すグラフである。 は60CPa以上で、引張強さはほぼ3CPaである が、公知方法で得たポリエチレンフィラメントの 弾性率は2~3CPaで、その引張強さは約0.1CPa

であつた。第2図及び第3図のグラフに示した異 なる延伸比とフィラメントの弾性率及び引張強さ との関係を表1にまとめる。

引張強さが1.2GPa以上のポリエチレンフィラ ェチレンやポリプロピレンはデカンやドデカンに 5 メントは本発明によつて容易に作ることができ

			表 1	
	実験番号	延伸比	弾性率GP a	引張強さGPa
10	1	1	9.4	0.09
	2	3	5. 4	0.27
	3	7	1 7.0	0.73
15	4	8	1 7.6	0.8 1
	5	1 1	2 3.9	1.32
	6	12	3 7. 5	1.65 🕯 -
	7	1 3	4 0.9	1.72
	8	15	4 1.0	1.7 2
	9	. 17	4 3.1	2.1 1
	1 0	2 5	6 9.0	2.90
20	1.1	3 2	9 0.2	3.02

実施例 2

実施例1の方法に従つて、高分子量ポリエチレ ン (M_w ~ 1.5 × 10°)と高分子量ポリプロピレン ⁻²⁵(M_{**}≃3.0×10°)との等量からなる混合物の2重 量%溶液を140℃で紡糸し、そして温度130℃、延 伸比20、で延伸した。フィラメントは引張強さが 1.5GPaであつた。

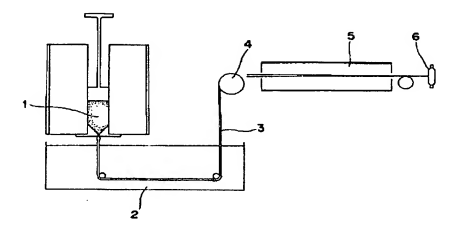
実施例 3

実施例1に従つて、アイソタクチックポリプロ ピレン (Mω≈3.0×10°)の 2 重量%溶液を140℃ で紡糸し、そして温度130℃、延伸比20で延伸し た。生成フィラメントは引張強さがIGPaであつ た。

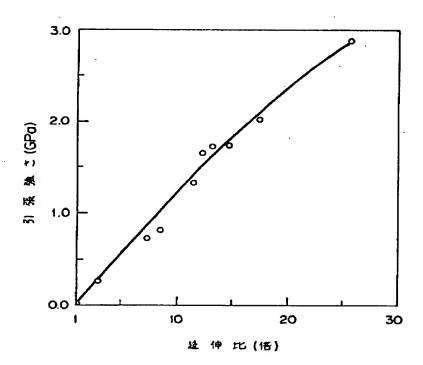
第1図は本発明方法の実施態様を図式的に説明 する図であり、第2図は延伸比とフィラメントの 弓張強さとの関係を示すグラフであり、そして第 3図は延伸比とフィラメントの弾性率との関係を

図中の符号は次のとおりである。 1 …ポリマー 溶液、2…冷却液、3…ポリマーゲル、4…ロー ル、5…オープン、6…ロール。

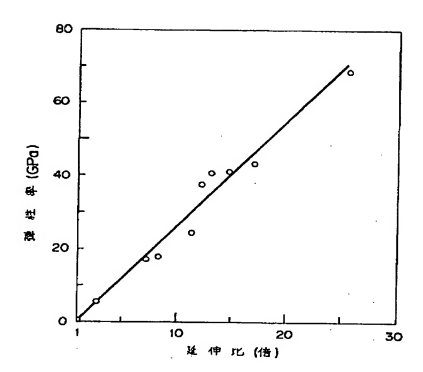
第1図



第2図



第3図



昭 63.9.13 発行 以上の効果は後配の実施例2、比較例3のパルプ機度の比較において30%で一応のビークに達して いることから明らかである。」と補正する。

- 第5欄15行「2.0%及び3.0%」を「2.0%/&及び8.08/&」と補正する。
- 5 第3、4頁の表中「アルカリ濃度(%)」を「アルカリ濃度多くし」と補正する。

昭和55年特許顧第150137号(特公昭61-58584号、昭61. 12: 12発行の特許公 報3(5)-38〔272〕号掲載)については特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとお り掲載する。

Int. 27.4 D 05 C 5/04 D 05 B 19/00

特許第1449107号 識別記号 庁内整理番号 6557-4 L 7633-4 L

「特許請求の範囲」の項を「1・30のセットされたプログラムに従つて刺繍を自動的に行なう自動 刺繡機において、刺繍の実行中に糸切れが発生したとき、同一の検出器による糸切れの検出をn回(但 し n ≥ 1)繰り返し行ない、その各回共糸切れを検出したときだけ糸切れと判断する糸切れ検出手段と、 その糸切れの検出に応じず無条件に刺繍の位置をmステツチ(但しm≥n)だけ戻す手段とを有するこ とを特徴とする自動刺繍機。」と補正する。

昭和55年特許願第14245号(特公昭60-47922号、昭60.10.24発行の特許公報 3(5)-38[227] 号掲載) については特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり掲 戦する。

特許 第1447082号

Int. Cl.4 D 01 F 6 6/04 D 01 D 5/06

識別記号 庁内整理番号 6791 — 4 L 8521-4L

記

- 「特許請求の範囲」の項を「1 濃度1~30重量%の加熱した分子量60万以上のポリオレフイ ン溶液を溶液紡糸して溶液状態のフイラメントを得、直ちに眩溶液状フイラメントを、積極的には溶媒 の除去を行わずに、溶解温度以下に冷却することによつてゲルフイラメントとし、得られたポリオレフ インゲルからなるゲルフイラメントを延伸するにあたつて眩ゲルフイラメントが眩ポリオレフインに対 して少なくとも25重量%の溶媒を含んだ条件下に延伸を開始し、延伸の最終段階で少なくとも大部分 の榕媒がなくなるように榕媒を除去しながら、全延伸倍率が少なくとも11以上の延伸比で延伸して引 張り強さ 1.3 2 GPa以上、弾性率 2 3.9 GPa以上のフイラメントを得ることを特徴とする引張り強さ と弾性率が共に大きい延伸されたポリオレフインフイラメントを製造する方法。
- 2 ゲルフイラメントの延伸をポリオレフインの膨稠点と融点との間の温度で行う前記1項の方法。
- 3 延伸を20倍以上の延伸比で行う前記第1項または第2項の方法。
- 4 延伸を30倍以上の延伸比で行う前記第1項、第2項または第3項の方法。
- 5 ポリマー農废1~5重量%のポリオレフイン溶液を紡糸し、冷却してゲルフイラメントにする前記 第1項の方法。
- 6 ポリオレフインが分子量60万以上のポリエチレンである前記第1項の方法。」と補正する。

2 第7 欄 6 行「本発明の方法は」の次に「分子量約600,000以上の高分子量ポリオレフイン、」 を挿入する。

昭和57年時許顯第134328号(特公昭62-8539号、昭62.2.23発行の特許公報3(5)-7[280]号掲載)については特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。

特許第1445855号

Int. Cl.⁴ D 03 D 47/39 激別記号 庁内整理番号 8723-4 T

記

- 1 「発明の名称」の項を「袋織の花蓙におせるい草抜け防止方法」と補正する。
- 2 「特許請求の範囲」の項を「1 花蓙織機の正面に掛け廻した多数の凝糸をツム杆でもつて前後方向へ誘導すると共に各凝糸の前面に接合と離解作動をなすい事件で形成されるい草入れのための開口へ凝糸の前後作動並びにい草枠の接合離解作動とタイミングを合せて機機の1方側に設けたい草分け器及び送りローラーより無着色い草とを交互に送り出すと共に各い草の送り込みごとにオサ杆でもつてい草を下方へ押し下げ、1方側より無着色い草とを交互に送り出すと共に各い草の送り込みごとにオサ杆でもつてい草を下方へ押し下げした後に機機の他方側に設けない草分け器及び送りローラーより同様にい草入れのための開口へ凝糸の前後作動並びにい草枠の接合離解作動とタイミングを合せて無着色い草と着色い草とを交互に送り出して各い草の送り込みごとにオサ杆でもつてい草を下方へ押し下げ、無着色い草とを交互に送り出して各い草の送り込みごとにオサ杆でもつてい草を下方へ押し下げ、無着色い草とを交互に送り出した後に再び織機の1方側よりい草を送り出し、凝糸の下方位置へ交互に押し下げられた無着色い草と着色り草との各2本、計4本を側面視C型状に作動して緩糸と係合した地締め杆で地締めしなから花蓙を袋織りする工程において、オサ杯に設けたイ草感知器で凝糸内へ順次送り込まれるい草を感知し、任意の1本のい草の凝糸への送り出しが不発となった場合には、い草感知器で不発を感知し、繊機を停止させることなく、い草分け器を一定時間停止させて、い草の送り出しを一時停止させて機成作動を継続することを特徴とする袋織の花蓙におけるい草抜け防止方法。」と補正する。
- 3 第3欄25~27行「後続の……ことにより、」を「い草分け器を停止させる。い草の送り出し を一定時間停止させて、紙成作動を継続させることにより」と補正する。
- 4 第3標35~40行「花蓙機機……送り出し、」を「い草分け器2,2に隣接してい草進行方向に配設した送りローラーRによつて、花蓙織機1の正面部に設けたい草枠4の背面のい草誘導路並びに前後方向へ張り出しされた凝米の開口内へ、1方側のい草分け器2から送りローラーRにきたい草を送り出すものであり、その際、無着色い草と着色い草とを様糸の前後作動並びにい草枠の接合離解作動とタイミングを合わせて交互に送り出し、」と補正する。
- 5 第4欄3~4行「次に……送り出し、」を「次に機機の他方側に配設したい草分け器2と送りローラーRより無菌色い草と着色い草とを交互に送り出し」と補正する。
- 6 第4欄/4~17行「い草送り出し……させながら」を「い草分け器2,2を一定時間停止させてい草の送り出しを一時停止させて」と補正する。
- 7 第5 間 22~29行「本発明……停止させ、」を「本発明においては、無着色い草A-3が不発になったことをオサ杆5 に設けたい草感知器7が感知し、後続する着色い草B-4、次に左側より送り込まれる無着色い草A-5、着色い草B-6の送り込みを、い草分け器2,2の一定時間の停止によって停止させ、」と補正する。
- 8 第4頁「第1図」を「